

Fiche technique

Perlan 140 KS verre



Système de ferrure pour porte coulissante pour vantaux en verre et montage au plafond

CHAMPS D'APPLICATION

- Portes coulissantes très fréquentées dans les zones intérieures
- Pièces d'habitation, bureaux, salles de conférence et hôtels
- Montage des ferrures dans toutes les zones visibles
- Portes coulissantes à un et plusieurs vantaux
- Fixation au plafond

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Système de ferrure pour porte coulissante pour des poids de vantaux jusqu'à 140 kg
- Pour des vantaux en verre
- Avec amortissement de fin de course d'un ou des deux côtés
- La compensation de la hauteur réglable nivelle les inégalités entre le plafond et le rail
- Les roulements à billes de précision du chariot offrent un fonctionnement particulièrement doux lors de la poussée
- Durabilité testée sur 100 000 cycles d'essai selon la norme DIN EN 1527

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	Perlan 140 KS verre
Matériaux de porte	Verre de sécurité trempé (ESG-H), Verre de sécurité feuilleté (VSG en ESG)
Poids du vantail (max.)	140 kg
Nombre de vantaux	1 vantail
Largeur de vantail (min.)	500 mm
Largeur de vantail (max.)	1640 mm
Hauteur de vantail (max.)	3500 mm
Épaisseur du vantail dès	8 mm
Épaisseur de vantail jusqu'à	12.76 mm
Géométrie profil du rail	droit
EN 1670 résistance à la corrosion	2 (selon EN 1670 : classe 0 = néant, classe 1 = faible, classe 2 moyenne, classe 3 = élevée, classe 4 = très élevée, classe 5 = exceptionnelle)
EN 1527 fonctionnalité à long terme	100 000 cycles de test
Type de montage	Mur, Plafond
Sens d'ouverture	gauche / droite
Capots à clipser	Rectangulaire
Fonctionnement manuel	Oui
Surface	anodisé
Couleur	EV1